JP3191429

Publication Title:

OBJECT CONTROL SYSTEM

Abstract:

PURPOSE:To improve the productivity of a software by allowing a message control part to transfer a message to a real object corresponding a virtual object by using a correspondence table between the virtual object and the real object.

CONSTITUTION:An object A receives a message from a message control part 5, interpretes the message, and when the message is executable, returns a message receiving signal, and starts a corresponding method. If the message can not be executed, the object A returns a message unreceiving signal and turned to a message reception waiting state. The method includes various instructions, and when an instruction for transmitting a message Y to an object X is included, the object A requests a message control process so as to send the message Y to the object X, and after waiting the requesting result, turned to a message reception waiting state. The control part 5 requested from the object A to transmit the message Y to the object X retrieves a virtual object X in the corresponding table between the virtual objects and real objects after receiving the request.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Patent Logistics, LLC

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-191429

®Int. Cl. 5

勿出 願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月21日

G 06 F 9/44

330 Z

8724-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 オブジェクト管理方式

> 20特 頭 平1-332090

願 平1(1989)12月20日 22出

⑫発 明 者 藤 加

浩 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝.5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 内 原

日本電気株式会社

発明の名称

オブジェクト管理方式

特許請求の範囲

オブジェクト指向応用システムにおいて、オブ ジェクトから発せられた全てのメッセージをメッ セージ管理部に集め、メッセージ管理部は仮想オ ブジェクトと実オブジェクトの対照表を用いて上 記メッセージの転送先として指定された仮想オブ ジェクトに対応する実オブジェクトに対してメッ セージを転送することを特徴とするオブジェクト 管理方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はオブジェクト管理方式に関し、特にオ ブジェクト指向応用システムのオブジェクト管理 方式に関する.

〔従来の技術〕

従来のオブジェクト指向応用システム(例え ば、日経バイト1989年6月号pp. 135 -146)では、オブジェクトAがオブジェクト Bにメッセージを送る場合、第4図に示すよう に、オブジェクトAのメソッドではインスタンス 変数Cに対してメッセージ「QQQ」を送るよう に記述しておき、さらに、インスタンス変数Cに オブジェクトBの名前を記述しておくことによっ て、オブジェクトBに対してメッセージを送って いた。

〔 発明が解決しようとする課題〕

しかし、この方法ではオブジェクト間の関係が 各オブジェクトに分散して管理されているため、 あるオブジェクトDを別のオブジェクトEに交換 する際には、オブジェクトDにメッセージを送っ ているオブジェクトを全て探し出して、そのイン スタンス変数を修正しなければならず、非常に手 同がかかっていた。

(課題を解決するための手段)

本発明のオブジェクト管理方式は、あらかじめ

各オブジェクトのメソッドを仮想オブジェクトに対してメッセージを送るように記述しておき、各オブジェクトから発せられた全てのメッセージ管理部に集め、メッセージ管理部は仮想オブジェクトに対応する実オブジェクトに対してメッセージを転送することにある。

(実施例)

次に本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

ブジェクト管理部5は仮想オブジェクト/実オブ ジェクト対照表を参照して、「起」はオブジェク ト「シーン1」を示していると解釈し、「シーン 1」に「run」というメッセージを送る。前記 メッセージを受けたオブジェクト「シーン1」は 自己の「run」という名前のメソッドを実行す るが、前記メソッド内に「人」という仮想オブジ ェクトに「笑う」というメッセージを送るという ステートメントがあり、それが実行される。する とオブジェクト管理部5は、前と同様に「人」と いう仮想オブジェクトがオブジェクト「太郎」を 示していると解釈し、オブジェクト「太郎」に 「笑う」というメッセージを送る。オブジェクト 「太郎」は「笑う」という名前のメソッドを起動 し、ディスプレイ画面上に太郎が笑うアニメーシ ョンを表示する。以下同様にして、オブジェクト 「シナリオ」に書かれているストーリーに従った アニメーションが展開する。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は仮想オブジェクト

が、その中にオブジェクトXにメッセージYを送 償するという命令を含んでいた場合には、メッセ - ジ管理部プロセスにオブジェクト×にメッセー ジYを送るように依頼し、その結果を待ってメッ セージ受信待ちの状態に戻る。オブジェクトAか らオブジェクト X にメッセージ Y を送信するよう に依頼されたメッセージ管理部は、受信後仮想オ ブジェクトと実オブジェクトの対照表中で、仮想 オブジェクトがXであるものを検索する。もし、 Xが検索されたら、前記対照表でXと対応するオ ブジェクト2を、改めてXとする。一方、Xが検 宏されなかったときには、Xはそのままとする。 次にオブジェクトXにメッセージYを送り、オブ ジェクトXからの受理信号を待って、オブジェク トAに受理信号を返す。その後、再び受信待ち状 態に戻る。

第3図はアニメーションシステムに本発明を実施した例である。最初に、オブジェクト「シナリオ」のメソッドが実行され、仮想オブジェクト「起」に「run」というメッセージを送る。オ

と実オブジェクトの対照表においてオブシュクトのところを全てオオブジェクトAと書かれているところを全てオブジェクトを主てながなった。オブジェクトにはない。第3回のオブジェクトにはえどのルンシェクトには、対照表におけるがないのでは、対照表におけるができたいときには、対照表におけるができたいときには、対照表におけるができたいときには、対に書き換えるができたいときになるには変更のが交換できたいとでは、カナリオをはなかである。とった、ソフトを生かをいたがある。

図面の簡単な説明

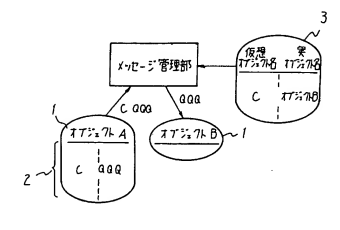
第1図は本発明の一実施例における構成と情報の流れを示す図、第2図は本発明の一実施例の処理手順を示すフローチャートを示す図、第3図は本発明の一応用例を示す図、第4図は従来のオブ

特開平3-191429 (3)

ジェクト指向応用システムでの方式を示す模式図である。

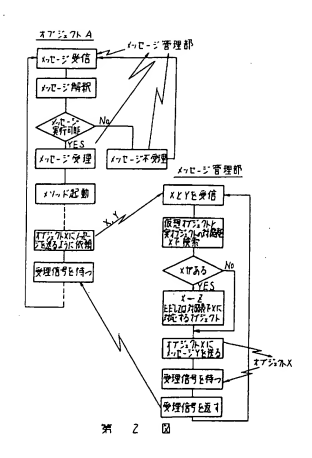
1 … オブジェクト名、2 … メソッド、3 … 仮想 オブジェクト/実オブジェクト対照表、4 … イン スタンス変数、5 … メッセージ管理部。

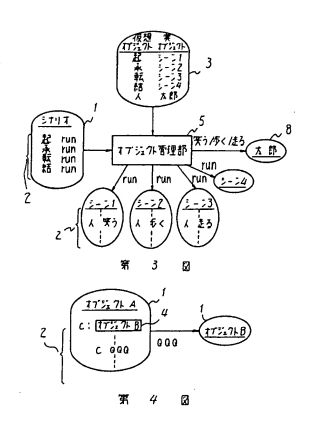
代理人 弁理士 内 原 習



1

第





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.